(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-198976

(43)公開日 平成8年(1996)8月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C08J 5/0	00 CEY			
C08K 7/1	6			
C08L 33/1	2 LHT			
	LJC			
// (CO8L 33/	<b>'12</b>			

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出顯番号	特願平7-12438	(71)出願人	000002093 住友化学工業株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)1月30日		大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号
		(72)発明者	前川 智博 愛媛県新居浜市惣開町5番1号 住友化学 工業株式会社内
		(72)発明者	真鍋 健二 愛媛県新居浜市惣開町5番1号 住友化学 工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 久保山 隆 (外1名)
		1	

## (54) 【発明の名称】 光拡散性メタクリル系樹脂板

## (57)【要約】

【目的】 高い延伸率の2次加工成形を行っても、均一な艶消し表面を有し、耐衝撃性の低下の少ない光拡散性メタクリル系樹脂板に提供するものである。

【構成】 極限粘度 [n] が  $0.25 \sim 1.5 \text{ d l /g}$  のメタクリル酸メチルを主成分とするメタクリル系樹脂 100 重量部に、

- ①多層構造弹性体:5~50重量部、
- ②重量平均粒子径10~50μmのアクリル系架橋重合

体:5~20重量部、

③重量平均粒子径1~10μmの光拡散剤粒子:0.5

~5重量部

を分散させた光拡散性メタクリル系樹脂板。

【特許請求の範囲】

【請求項1】極限粘度 [η] が0. 25~1. 5dl/ gのメタクリル酸メチルを主成分とするメタクリル系樹 脂100重量部に、

1

①多層構造弾性体:5~50重量部、

②重量平均粒子径10~50 μmのアクリル系架橋重合 体:5~20重量部、

③重量平均粒子径1~10μmの光拡散剤粒子:0.5 ~5重量部

を分散させた光拡散性メタクリル系樹脂板。

【請求項2】多層構造弾性体の重量を(Wx)、アクリ ル系架橋重合体の重量平均粒子径を(D<sub>r</sub>)、アクリル 系架橋重合体の重量を (Wr) としたとき、下記〔数 1] 式を満足する [請求項1] 記載の光拡散性メタクリ ル系樹脂板。

[数1]  $(W_R / W_P)^2 / D_P > 0.02$ 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入射した光を拡散透過 すること及び均一な艶消し表面を有する光拡散性メタク 20 リル系樹脂板に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より光拡散性樹脂板として、アクリ ル系樹脂、スチレン系樹脂、ポリカーボネート、塩化ビ 二ル系樹脂のごとく透明性樹脂に有機系や無機系の光拡 散剤を分散させ板状としたものが用いられている。最近 は光の拡散透過の性能だけでなく高級感や反射防止とい う観点から光の拡散反射、いわゆる艶消しという性能も 重視され、その様な性質兼ね備えた板として種々の提案 がある。例えば、特開昭58-29622号公報には、メタクリ ル酸メチル重合体100部に対して、タルク微粉体1. 0~5.0部及び硫酸パリウム微粉体0.1~1.0部 を配合し、混練押出してなる艶消し表面を有しかつ防眩 効果のすぐれたアクリル樹脂板が開示されている。特開 昭61-78859号公報には、メチルメタクリレート系重合体 100重量部に対して、アルキル基の炭素数1~4のア ルキルメタアクリレート、芳香族ピニルモノマー、アル キル基の炭素数1~8のアルキルアクリレートからなる 非架橋性モノマーと、架橋性モノマー0.3~3重量% を重合して得られる粒子径30~300μの架橋ポリマ ーを1~20重量部と無機化合物の微粒子を0.1~5 重量部配合して得られる光散乱性アクリル樹脂組成物が 開示されている。これら、光拡散性樹脂板の用途として は従来より透過型ディスプレイ、照明板、照明カバー等 が挙げられているが、これらの用途には、該板をさらに 加熱して2次成形加工したものである。この2次成形加 工方法としては、例えば、フリープロー成形、フリーバ キューム成形、突上げ成形、リッジ成形、ストレート成 形、ドレープ成形、リバースドロー成形、エアスリップ

ロー成形法等が挙げられる。これらの成形方法は、材料 の延伸を伴うが、最近になって、照明カバーのごとき成 形品形状の複雑化及び成形加工技術の向上により、延伸 率が部分的に50%を超えるような高延伸成形が行われ るようになってきた。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の光拡散板ではこ のような成形を行うと表面状態つまり艶消しが不均一に なったり、高延伸部が割れ易くなる傾向があった。例え ば、特開昭58-29622号公報記載の樹脂板は、高延伸成形 10 を行うと光沢にむらの有る不均一な艶消し表面状態とな る。さらに成形後の耐衝撃強度も低下する。特開昭61-7 8859号公報記載の組成物は、高延伸成形後も艶消し状態 は均一なままだが、耐衝撃強度は大幅に低下する。

【0004】そこで本発明は、2次加工で高い延伸率の 成形を行っても、均一な艶消し表面を有し、耐衝撃性の 低下の少ない光拡散性メタクリル系樹脂板に提供するも のである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、極限粘度  $[\eta]$  が  $0.25 \sim 1.5d1/g$  のメタクリル酸メチ ルを主成分とするメタクリル系樹脂100重量部に、多 層構造彈性体5~50重量部、重量平均粒子径10~5 0μmのアクリル系架橋重合体5~20重量部、重量平 均粒子径1~10μmの光拡散剤粒子0.5~5重量部 を分散させた光拡散性メタクリル系樹脂板を提供するも のである。

【0006】本発明に用いるメタクリル酸メチルを主成 分とするメタクリル系樹脂とは、メタクリル酸メチル単 独重合体あるいはメタクリル酸メチルを50重量%以上 30 と、他のビニル単量体との共重合体である。 該ビニル 単量体としては、例えばメタクリル酸エチル、メタクリ ル酸プチル、メタクリル酸シクロヘキシル、メタクリル 酸フェニル、メタクリル酸ペンジル、メタクリル酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸2-ヒドロキシエチル等 のメタクリル酸エステル類、アクリル酸メチル、アクリ ル酸エチル、アクリル酸プチル、アクリル酸シクロヘキ シル、アクリル酸フェニル、アクリル酸ペンジル、アク リル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸2-ヒドロキシ エチル、等のアクリル酸エステル類、メタクリル酸、ア クリル酸などの不飽和酸類、スチレン、αーメチルスチ レン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、無水マ レイン酸、フェニルマレイミド、シクロヘキシルマレイ ミド等である。 またこの共重合体には、無水グルタル 酸単位、グルタルイミド単位をさらに含んでいても良 い。本発明においては、これらメタクリル系樹脂の中で 極限粘度[η]が0.25~1.5dl/gのものが適 している。 [η] が0. 25d1/g未満だと、高延伸 成形が困難になる。さらに成形時の温度が僅かでも不足 成形、プラグアシスト成形、プラグアシストリバースド 50 すると基材樹脂と架橋重合体粒子及び光拡散剤の界面で

剥離が起こり耐衝撃性が低下する傾向となる。 [カ] が 1.5 d 1/gを超えると成形性には問題は無いが成形 品の機械的物性が低下する。

【0007】本発明における多層構造弾性体とは、少な くとも2層構造よりなり、ゴム弾性の層またはエラスト マーの層を20~60重量%を内在させた粉粒体であ り、例えば特公昭55-27576号公報や特開平1-252653号公 報に記載のものを用いることができる。

【0008】多層構造弾性体の量は、該メタクリル系樹 脂100重量部に対して5~50重量部、好ましくは1 0~40重量部である。5重量部未満であると耐衝撃性 が不足し、50重量部より多いと剛性が低くなり好まし くない。

【0009】アクリル系架橋重合体とは、アクリル系単 量体を50重量%以上、その他の不飽和二重結合を分子 内に1個有する単量体を49.9重量%以下、不飽和二 **重結合を分子内に少なくとも2個有する多官能単量体を** 0. 1~50重量%の共重合体である。

【0010】アクリル系単量体とは、メタクリル酸メチ ル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸プチル、メタク リル酸シクロヘキシル、メタクリル酸フェニル、メタク リル酸ペンジル、メタクリル酸2-エチルヘキシル、メ タクリル酸2-ヒドロキシエチル、アクリル酸メチル、 アクリル酸エチル、アクリル酸プチル、アクリル酸シク ロヘキシル、アクリル酸フェニル、アクリル酸ペンジ ル、アクリル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸2-ヒ ドロキシエチル、アクリル酸、メタクリル酸等がある。

これらの単量体は二種類以上併用しても良い。

【0011】不飽和二重結合を分子内に1個有する単量 体とは、前記のアクリル系単量体成分以外であれば特に 30 制限はないが、スチレン、α-メチルスチレン、アクリ ロニトリル、メタクリロニトリル、無水マレイン酸、フ ェニルマレイミド、シクロヘキシルマレイミドなどであ る。 これらの単量体も二種類以上併用しても良い。

【0012】該多官能単量体とは、先述の単量体と共重 合可能で共役ジエンを除くものである。 例えば、1、 4-プタンジオールジ(メタ)アクリル酸エステル、 1、6-ヘキサンジオールジ(メタ)アクリル酸エステ ル、ネオペンチルグリコールジ (メタ) アクリル酸エス テルのようなアルキルジオールジ (メタ) アクリル酸エ 40 ステル類:エチレングリコールジ(メタ)アクリル酸エ ステル、ジエチレングリコールジ(メタ)アクリル酸エ ステル、テトラエチレングリコールジ (メタ) アクリル 酸エステル、プロピレングリコールジ(メタ)アクリル 酸エステル、テトラプロピレングリコールジ(メタ)ア クリル酸エステルのようなアルキレングリコールジ(メ タ)アクリル酸エステル類;ジビニルベンゼン、ジアリ ルフタル酸エステルのような芳香族多官能化合物;トリ メチロールプロパントリ(メタ)アクリル酸エステル、 ペンタエリスリトールテトラ (メタ) アクリル酸エステ 50 厚みは特に制限はしないが、概ね0.8mm~10mm

ルのような多価アルコールの (メタ) アクリル酸エステ ル類やアリルメタクリル酸エステル等が挙げられる。 これらの単量体も二種類以上併用しても良い。

【0013】アクリル系架橋重合体は、前述の単量体の 混合物を懸濁重合法、ミクロ懸濁重合法等の手法を用い て球状に重合せしめたものである。例えば特開平5-1559 07号公報記載の方法によって得られた粒子等がある。

【0014】アクリル系架橋重合体の粒子径は重量平均 で $10\sim50\mu m$ 、好ましくは $15\sim40\mu m$ である。 10 粒子径が10μm未満であると充分な艶消し表面を得ら れない。又、50μmを超えると成形時に該粒子の部分 から亀裂が発生しやすくなり、耐衝撃性を低下させる。

【0015】アクリル系架橋重合体の添加量は該メタク リル系樹脂100重量部に対して5~20重量部、好ま しくは10~20重量部である。 5 重量部より少ない と均一な艶消しが得られず、20重量部を超えると耐衝 撃性を低下させる。

【0016】光拡散剤としては有機系、無機系いずれも 使用可能である。例えば無機系では、炭酸カルシウム、 硫酸パリウム、水酸化アルミニウム、タルク、マイカ、 20 ガラス、シリカ等、有機系ではスチレン系架橋重合体、 シリコン系架橋重合体、フッ素系重合体、アクリル系架 橋重合体等が挙げられる。なかでも、基材であるメタク リル系樹脂の屈折率の差の絶対値が0.03~0.16 のものが好適に利用できる。

【0017】光拡散剤の粒子径は重量平均で1~10μ 1 μ m未満であると光拡散性が低下し、1 mである。 0 μmを超えると延伸後の艶消しにむらが出るほかに耐 衝撃性を低下させる。

【0018】光拡散剤の添加量は0.5~5重量部であ 0. 5 重量部未満であると光拡散性が不足し、5 重量部を超えると延伸後の艶消しに影響が出るほかに耐 衝撃性を低下させる。

【0019】本発明のメタクリル系樹脂板をより高性能 な組成として、多層構造弾性体の重量(Wi )、アクリ ル系架橋重合体の重量平均粒子径を(D,)、アクリル 系架橋重合体の重量を(W<sub>r</sub>)とし、下記〔数2〕式を 満足するものがある。

[0020]

[数2]  $(W_R / W_P)^2 / D_P > 0.02$ 

【0021】前述の式は多層構造弾性体の量とアクリル 系架橋重合体の粒子径と量が、成形品の耐衝撃性に大き な影響を及ぼしていることを表している。 (Wr) と(Wr) の比が特に大きく影響することが分 かった。 これらの知見より、耐衝撃性を高いレベルで 維持することのできる組成範囲を特定することができ なお、前述の式の値の上限は、10である。

【0022】本発明の光拡散性メタクリル系樹脂板と は、いわゆるシート、板と称されるものである。

程度である。

【0023】基材のメタクリル系樹脂と、分散させる各 成分とから本発明の光拡散性メタクリル系樹脂板とする には、ヘンシェルミキサー、タンプラー等で機械的に両 者を混合し、一軸、二軸の押出機等で溶融混練した後、 押出成形つまりTダイ、ロールユニットを介して板状と する方法:両者を機械的に混合し、一軸、二軸の押出機 等でペレット化し、該ペレットを射出成形やプレス成形 により板状とする周知の方法がある。

5

[0024] また、分散させる各成分を、基材のメタク 10 リル系樹脂を構成する単量体及び、その部分重合体を含 むシロップに混ぜて、キャスト重合、連続キャスト重合 させて板状とする方法がある。

【0025】また、本発明のメタクリル系光拡散性樹脂 板に、周知の各種添加剤を加えてもよい。

[0026]

【発明の効果】本発明の光拡散性メタクリル系樹脂板 は、高延伸の2次成形加工を行っても、均一な艶消し表 面となり、さらに高いレベルの耐衝撃性を有している。 該樹脂板から成形した高延伸の成型品は、光拡散性、艶 20 消し性、耐衝撃性が要求される照明カバー等に好適に利 用できる。

[0027]

【実施例】以下実施例によって本発明をさらに詳しく説 明するが、本発明はこれら実施例によって何等制限され るものではない。 なお、評価方法は以下の通りであ

- ・突上成形;30cm×20cmの樹脂板をオープンで17 0℃に加熱し、突き上げ成形機(大阪板機製作所製TF-3 m) を用いて、側面の延伸倍率約70%に成形し、延伸 の試料を作成した。
- ・プレス成形;樹脂板を、プレス機(神藤金属工業所 製、油圧210kg/cm²) を用い、230℃、5分間プレス し、延伸成形の試料とほぼ同一厚みの、非延伸の試料を 作成した。
- ・極限粘度:25℃にてクロロホルム中で測定した。
- ・平均粒子径:光回折散乱粒径測定機(マルバーン社 製、マスターサイザー)で測定し、D50の値を平均粒 子径とした。

- ・全光線透過率 (T.); ASTM D1003-61 に準拠して、 ポイック積分球式へイズメーター(日本精密光学製SEP-HS-30D) により測定した。
- ・隠ぺい性及び光拡散性;垂直入射光による透過角0度 の透過光強度 (I。)、垂直入射光による透過角5度の 透過光強度(15)、垂直入射光による透過角70度の透 過光強度(170)を(株)村上色彩技術研究所製、自動 変角光度計GP-1Rを用いて測定し、Is / Io を隠蔽性 とし、 I 10/ I 0 を広角側拡散性とした。
- ・表面光沢度; JIS 2-8741の光沢度測定に準拠して光沢 度計 (スガ試験機 (株) 製 UGV-4D) により60 度反射にて測定した。
  - ・耐衝撃強度;7cm×7cm の試料の周囲を支え、その中 心に重量200gの鋼球を落下させ、ひびが入った高さ (cm) を耐衝撃性とした。
  - ・延伸率;延伸加工の前後の樹脂板の厚みを測定し、√ ((原板の厚み/成形後の厚み)-1)\*100(%) の式で算出した。

【0028】参考例 アクリル系架橋重合体の製造 特開平5-155907号公報の実施例4に記載の方法で得られ たアクリル系架橋重合体粒子(メタクリル酸メチル96 %/アクリル酸メチル4%共重合体  $D_{50} = 50 \mu m$ ) を風力分級機(日清エンジニアリング(株)製 TC-15 N) により分級し、D<sub>50</sub>の値がそれぞれ20μm、35 μm、80μmの粒子を得た。

【0029】 実施例1~4、比較例1~3 メタクリル樹脂ビーズ(メタクリル酸メチル94%/ア クリル酸メチル6%共重合体  $[\eta] = 0.8d1/$ g) 100重量部に、参考例で得られたアクリル系架橋 00型、突き上げ面積10cm×5cm, 突き上げ高さ10c 30 重合体粒子、3層構造の多層弾性体(特公昭55-27576号 公報実施例3に記載の方法で得られたもの)、光拡散剤 粒子の表1に示す量とをヘンシェルミキサーで混合した 後、押出機で(一軸、スクリュー径40㎜、田辺プラスチ ック (株) 製) 樹脂温度265 ℃で溶融混練した後、Tダ イ、ポリシングロール3本を介し、2mm 厚、巾24cmのシ 得られたシートを、それぞれ突上成形と ートを得た。 プレス成形をして評価試料を作成した。評価結果を表2 及び表3に示す。

[0030]

40 【表1】 7

	多層構造弾性	架橋重	官合体	光拡散剤			(W <sub>x</sub> /W <sub>r</sub> ) <sup>2</sup> / D <sub>r</sub>
	体量 重量部	粒子径 μm	量量部	種類	粒子径 μm	重量部	
実施例1	47	3 5	2 0	CaCO <sub>3</sub>	8	3.8	0.16
実施例 2	21	3 5	11	BaSO₄	3	2	0.11
実施例3	8	3 5	19	CaCO <sub>3</sub>	6	1.8	0.005
実施例4	5	20	5	架橋スチレン	7	2	0.07
比較例1	8	80	19	CaCO <sub>3</sub>	8	2	0.002
比較例2	0	3 5	11	CaCO <sub>8</sub>	8	0.9	0
比較例3	0	_	0	タルク	4	4	-
				BaSO <sub>4</sub>	3	0.8	:

[0031]

\* \*【表2】

		原	板		プレス成形品 (非延伸)				
実施例	Т,	I <sub>5</sub> /I <sub>0</sub>	I70	光沢度	T, %	I <sub>6</sub> /I <sub>0</sub>	Ito	光沢度 %	耐衝
1	5 2	0. 99	18	8	6 6	0.96	1 4	7 5	5 2
2	50	0. 99	17	1 2	64	0.73	10	78	3 6
3	58	0. 99	18	6	73	0.90	5	68	19
4	5 9	0.99	20	25	7 2	0.96	8	74	30
比較例									ĺ
1	56	0.99	17	7	7 1	0.93	9	7 2	13
2	78	0.90	5	13	90	0.20	1	78	14
3	5 5	0. 99	1 5	6 5	6 6	0.88	10	80	22

[0032]

【表3】

		突き上げ成形品(延伸)							
実施例	厚み皿	延伸率 %	T. %	I <sub>5</sub> /I <sub>0</sub>	I <sub>70</sub> %	光沢度 %	耐衝撃性	艶消し 状態	
1	1.46	6 1	60	0.96	14	1 2	45	均一	
2	1. 43	63	5 9	0.95	12	16	3 2	均一	
3	1. 29	74	70	0.96	7	7	18	均一	
4	1. 33	7 1	70	0.98	11	3 0	2 6	均一	
比較例					1				
1	1. 28	7 5	67	0.95	10	8	8	均一	
2	1. 49	60	8 7	0.85	5	17	9	均一	
3	1. 34	70	6 4	0.97	1 3	5 4	15	不均一	

(6)

特開平8-198976

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> C 0 8 L 51:00 識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

33:08)